

新潟管理事務所 交通規制機材購入

仕 様 書

令和 7 年 9 月

東日本高速道路株式会社  
新潟支社 新潟管理事務所

## 第1章 総則

### 1-1. 適用範囲

本仕様書は、東日本高速道路株式会社（以下「発注者」という。）が発注する「新潟管理事務所 交通規制機材購入」に係る購入契約書（以下「契約書」という。）の内容について実施上必要な事項を定める。

### 1-2. 業務概要

本業務は、高速道路の交通規制等に必要な標識等の交通規制機材（以下「交通規制機材」という。）の製作及び納入場所までの運搬を行う業務である。

### 1-3. 納入期限

本業務の納入期限は、契約締結日の翌日から120日間とする。

### 1-4. 用語の定義

契約書類に使用する用語の定義は、次の各号に定めるところによる。

- (1)「契約書類」とは、契約書第1条に規定する契約書及び仕様書等をいう。
- (2)「仕様書等」とは、仕様書、入札（見積）者に対する指示書及びこれらを補足する書類をいう。また、発注者がその都度提示した変更仕様書若しくは追加仕様書を含むものとする。
- (3)「監督員」とは、契約書第3条の規定に基づき、発注者が定め受注者に通知した者をいう。
- (4)「主任補助監督員」とは、本章1-5-3の規定に基づき、監督員が定め受注者に通知した者をいう。
- (5)「補助監督員」とは、本章1-5-4の規定に基づき、監督員が定め受注者に通知した者をいう。
- (6)「納入検査」とは、契約書第9条第2項の規定に基づき、物品の納入を確認するために行う検査をいう。
- (7)「検査員」とは、契約書第9条第2項の規定に基づき、「納入検査」を行うために発注者が定めたものをいう。
- (8)「指示」とは、監督員が受注者に対し、購入契約の実施上必要な事項について書面により示し、実施させることをいう。
- (9)「承諾」とは、契約書類で明示した事項について、発注者若しくは監督員または受注者が書面により同意することをいう。
- (10)「協議」とは、書面により契約書類の協議事項について、発注者または監督員と受注者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。
- (11)「提出」とは、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員に対し購入契約に係わる書面またはその他の資料を説明し、差し出すことをいう。
- (12)「掲示」とは、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員に対し購入契約に係わる書面またはその他の資料を示し、説明することをいう。
- (13)「報告」とは、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員に対し購入契約の

実施状況または結果について書面により知らせることをいう。

- (14)「通知」とは、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員に対し購入契約に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。
- (15)「書面」とは、手書き、印刷物等の伝達物をいい、発行年月日を記載し、記名（署名）または捺印したものを有効とする。緊急を要する場合は電子メールにより伝達できるものとするが、速やかに有効な書面を作成するものとする。
- (16)「連絡」とは、監督員が受注者に対し、または受注者が監督員に対し本契約に関する事項について、口頭、電子メールなどの署名または押印が不要な手段により知らせることをいう。なお、後日書面による連絡内容の伝達は不要とする。
- (17)「参考」とは、契約書類に含まれない図書で、発注者及び受注者を拘束するものではない。

#### 1-5. 監督員、主任補助監督員及び補助監督員

##### 1-5-1. 監督員

契約書第3条に基づく本契約の監督員は、「新潟管理事務所 所長」とする。

##### 1-5-2. 監督員の権限

契約書第3条の規定に基づき、監督員に委任した権限は次の各号に掲げるものをいう。

- (1) 契約書第4条第1項の規定に基づき行う条件変更等に関する通知
- (2) 契約書第4条第2項の規定に基づき行う条件変更等に関する協議、決定
- (3) 契約書第5条の規定に基づき行う納入期限の延長に関する協議、決定
- (4) 契約書第6条の規定に基づき行う納入期限の短縮に関する協議、決定
- (5) 契約書第7条の規定に基づき行う契約金額等の変更に関する協議、決定

##### 1-5-3. 主任補助監督員

監督員は自己の業務を補助させるため主任補助監督員を定め、監督員の権限とされる事項のうち、監督員が必要と認めた権限を委任することができるものとする。この場合において、監督員は主任補助監督員の氏名を受注者へ通知するものとし、委任した権限の内容は次のとおりとする。

- (1) 本仕様書1-7に係る打合せ
- (2) 本仕様書1-9に係る立会い
- (3) 本仕様書2-4に係る製作図面等の確認

##### 1-5-4. 補助監督員

監督員は自己または主任補助監督員の業務を補助させるため補助監督員を定め、監督員の権限とされる事項のうち、監督員が必要と認めた権限を委任することができるものとする。この場合において、監督員は補助監督員の氏名を受注者へ通知するものとし、委任した権限の内容は次のとおりとする。

- (1) 本仕様書1-7に係る打合せ
- (2) 本仕様書1-9に係る立会い

## 1-6. 提出書類

### 1-6-1. 監督員を経由しない提出書類

契約書第3条第6項に規定する「仕様書等に定めるもの」とは、次の書類をいう。

- (1) 契約書第2条の規定による承諾願
- (2) 契約書第11条第1項の規定による代金の支払いに係る請求書
- (3) 契約書第13条第1項の規定による第三者による代理受理による承諾願
- (4) 契約書第28条第2項の規定による遅延利息の請求書
- (5) その他発注者の指定した書類

### 1-6-2. 提出書類の様式

受注者が発注者に提出する書類で様式が定められていないものは、受注者において様式を定め提出するものとする。ただし、発注者又は監督員がその様式を指示した場合は、これに従わなければならない。

## 1-7. 打合せ

受注者は、業務を適正かつ円滑に実施するため、監督員と常に密接な連絡を取り、必要な段階で、十分な打合せを行うものとし、その内容を業務等打合簿（様式第3号）により監督員に提出するとともに相互に記載事項について確認しなければならない。

なお、連絡は積極的に電子メール等を活用し、電子メールで確認した内容については、必要に応じて打合簿により監督員に提出するものとする。

## 1-8. 条件変更等

### 1-8-1. 条件変更等の指示

監督員が契約書第4条の規定に基づく条件の変更又は物品の納入の中止の指示を行う場合は、業務等指示簿（様式第2号）によるものとする。この場合において、契約期間、交通規制機材の規格、数量、納入場所等を変更する必要があるときは、監督員と受注者とが協議して書面によりこれを定める。受注者は、条件変更等の指示が行われた場合は、その指示に従うものとする。

## 1-9. 検査及び支払

### 1-9-1. 納品書

受注者は、契約書第9条第1項に基づき、納入物を納入した場合は、納品書（様式第1号）を発注者に通知するものとする。

### 1-9-2. 納入検査の内容

納入検査は、発注者に納入した納入物を対象として契約書類と対比し、検査員が検査を行うものとする。

### 1-9-3. 受渡書の提出

受注者は、納入検査に合格し、認定の通知を受けたときは、速やかに受渡書（様式第4号）を発注者へ提出することにより引渡しを完了するものとする。

### 1-9-4. 代金の支払

受注者は、契約書第12条第1項の規定に基づき代金の支払請求を行う場合には、消費税及び地方消費税率を適用するものとし、発注者は契約書第11条第1項に規定された代金を受注者が指定する金融機関（日本国内の本支店）の口座に振り込むものとする。

### 1-10. 遅延日数の算定

契約書第27条第5項に規定する「遅延日数」は、次式により算定するものとする。

遅延日数＝（納品書受領日－契約履行期間末日）＋（追完の納品書受領日－不合格の通知日）

### 1-11. 秘密の保持

#### 1-11-1. 目的

業務を遂行するために知り得た秘密情報及び個人情報の取り扱いに関して、以下のとおり定めるものとする。

#### 1-11-2. 定義

秘密保持に関する定義は、下記の各項目に定めるところによる。

- (1)「秘密情報」とは、発注者及び受注者が所有する資料・データ・報告書で、発注者又は受注者により秘密である旨の表示がなされたものをいう。
- (2)「個人情報」とは、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号、最終改正令和2年6月12日法律第44号）第2条第1項に規定されたものをいう。
- (3)「秘密情報」及び「個人情報」は、文章・図面・電磁的記録等の保存媒体の如何を問わない。

#### 1-11-3. 情報の明示

発注者及び受注者は、秘密情報及び個人情報を業務の遂行のために相手方に提供する場合、当該情報を特定し、秘密情報又は個人情報であることを明示しなければならない。

#### 1-11-4. 目的外の使用の禁止

業務の実施のために提供された秘密情報及び個人情報を業務の目的以外に使用してはならない。

#### 1-11-5. 取得の制限

受注者は、業務を遂行するに当たり個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対しその利用目的を明示しなければならない。また、利用目的の達成に必要な範囲内で、適正かつ公正な手段で個人情報を取得しなければならない。

#### 1-1 1-6. 適切な管理

- (1) 業務を遂行するにあたり知り得た秘密情報及び個人情報について、善良な管理者の注意をもって、漏洩、滅失又は毀損の防止その他の適切な管理に必要な措置を講じるものとする。
- (2) 受注者は、業務に従事している者（以下「従事者」という。）に対し、(1)の措置を遵守させるための必要な措置を講じるものとする。
- (3) 受注者は、「管理に必要な措置」について定めた文章を監督員が求めた場合、提示するものとする。

#### 1-1 1-7. 利用者の制限

受注者は、業務の遂行のために開示又は提供された秘密情報及び個人情報について、業務の遂行に必要と認められる従事者以外に開示又は提供してはならない。

#### 1-1 1-8. 資料の持ち出しの禁止

秘密情報及び個人情報は、物的移動（複製物を作成し、複製物を移動させる場合も含む）や磁氣的・電子的・ネットワーク的移動等の方法を問わず、無断で持出してはならない。

#### 1-1 1-9. 複写又は複製の禁止

受注者は、業務の遂行をするために発注者から引き渡された秘密情報及び個人情報が記録された資料等を複写、複製又は加工してはならない。ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けたときは、この限りではない。

#### 1-1 1-10. 守秘義務

本調達の実施上知り得た秘密情報及び個人情報を他に開示・漏えいしてはならない。ただし、下記の項目に該当するものは、この限りではない。

- (1) この契約への違反によらず公知であるか、又は入手後公知となった情報
- (2) 相手方より受領する以前から当事者が知っていた情報
- (3) 当該業務と無関係に、当事者が知っていた情報
- (4) 相手方の書面による同意を得て開示された情報
- (5) 法的手続き、あるいは公認会計士による監査等により当事者が開示を求められる情報

#### 1-1 1-11. 契約期間終了後の取扱い

本調達の契約期間終了後、速やかに、秘密情報及び個人情報が記載又は記録された文章、図画、電磁的記録等の媒体（複写物及び複製物を含む。）を返還するとともに、返還が不可能又は困難な媒体及び受注者の記録装置に複写された電磁的記録は、監督員の指示に従って、当該媒体を再生不可能な状態に消去又は廃棄する。

秘密保持に係る規定は、法令の定めのあるものを除き、契約期間終了後もなお有効とする。

#### 1-1 1-1 2. 第三者への委託等について

受注者は、監督員の承諾がない限り、秘密情報又は個人情報の処理に係る当該業務等の一部を第三者に委任又は請け負わせてはならない。なお、発注者の承諾を得て当該業務の一部を第三者に委任又は請け負わせた場合には、受注者は当該第三者に対して、秘密情報及び個人情報に係る秘密保持について、本調達における受注者の義務と同様の義務を負わせるものとする。

#### 1-1 1-1 3. 調査及び報告

発注者は、受注者に対し、秘密情報及び個人情報の管理状況の調査を目的として、必要な範囲で本調達の履行場所に立ち入り、調査を行うことができる。

受注者は、監督員から秘密情報及び個人情報の管理状況について報告が求められた時には、速やかに監督員に必要な事項を報告しなければならない。

#### 1-1 1-1 4. 事故時の対応

受注者は、秘密情報及び個人情報の不正利用、漏えい、滅失又は毀損その他の事故が発生した場合には、直ちに監督員に報告し、その対応について協議するものとする。なお、監督員は、受注者に対し問題の対処に必要な措置を求めることができる。

#### 1-1 1-1 5. 事故時の責任分担

受注者の責に帰すべき事由により、秘密情報及び個人情報の不正利用、漏えい、滅失又は毀損その他の事故が発生し、これにより発注者又は第三者への損害が生じた場合には、受注者は、発注者又は第三者に対し、その損害の責を負うものとする。

#### 1-1 2. 関係法令及び条例の遵守

- (1) 受注者は、業務の実施に当たっては、全ての関係諸法令及び条例等を遵守しなければならない。
- (2) 受注者は、仕様書等が関係諸法令及び条例に不適當、または矛盾していることが判明した場合は、直ちに書面にて監督員に報告し、その確認を求めなければならない。

#### 1-1 3. 疑義等の措置

本仕様書に定めのない事項、又は疑義等が生じたときは、発注者と受注者が協議するものとする。

## 第2章 業務細部に関する事項

### 2-1. 業務の内容

本業務は、交通規制機材を製作し、指定の場所に納入するものである。本契約には、交通規制機材の設計、製作、運搬等を行い、指定の場所に納入するまでの費用すべてが含まれる。

### 2-2. 納入場所

納入場所	住所
東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟管理事務所 大型車庫	新潟県新潟市江南区亀田早通3 2 3 3

### 2-3. 関係法令諸規格等

製作にあたっては、下記の法令、規格等に適合しなければならない。

- (1) 日本産業規格（J I S）
- (2) 道路標識、区画線及び道路標示に関する法令（以下「標識令」と記す。）

### 2-4. 購入物品の数量、仕様

製作を行う規制標識等の数量及び仕様については、別表－1に示すものとする。

なお、交通規制機材の納入場所までの運搬費は単価に含めるものとする。

また、規制標識については、製作前に図面等を作成し、図面等確認書（様式第5号）を提出して監督員に確認を得なければならないものとする。

### 2-5. その他留意事項

- (1) 受注者は、交通規制機材の設計製作上において疑義が生じた場合は、監督員と協議を行うものとする。
- (2) その他、発注者から搬入等について指示がある場合は、これに従うものとする。



様式第 1 号

令和      年      月      日

東日本高速道路株式会社

新潟支社

支社長                      殿

住 所

会社名

代表者

納 品 書

件名) 新潟管理事務所 交通規制機材購入

標記について、納品しましたので、届け出ます。

指 示 簿

件名) 新潟管理事務所 交通規制機材購入

令和 年 月 日

No. \_\_\_\_\_

指示者	監督員 〇〇 〇〇
(指示内容)	
以上による契約金額変更協議対象の有無	有 ・ 無
以上による納入期限変更協議の対象の有無	有 ・ 無
令和 年 月 日 上記の指示書を受領しました。	受注者 〇〇 〇〇

(注1) 電子メールによる伝達とする。

(注2) 電子メールの場合、受取者は受領日を記載したうえで、発議者に電子メールで返送のうえ、保管するものとする。

(注3) 変更契約の記載について、該当しない場合は取消し線により削除すること。

## 打 合 簿

[illegible]

- (注1) 電子メールによる伝達とする。
- (注2) 電子メールの場合、受理者は受領日を記載したうえで、発議者に電子メールで返送のうえ、保管するものとする。
- (注3) 内容欄には、下記事項毎に整理して記載すること。  
当社側：請求、通知、講義、回答、承諾  
受注者側：請求、報告、申出、質問、協議、提出
- (注4) 打合簿作成者側の受領表示は、取消し線により削除すること。

様式第4号

令和 年 月 日

東日本高速道路株式会社

新潟支社

支社長 \_\_\_\_\_ 殿

(受注者)

住 所

会社名

代表者 \_\_\_\_\_

## 受 渡 書

件名) 新潟管理事務所 交通規制機材購入

標記について、検査に合格したので、引渡します。

以 上

令和 年 月 日

主任補助監督員

殿

(受注者)

住 所

会社名

代表者

## 図 面 等 確 認 願



(件 名)

標記について、下記のとおり図面等を作成しましたので、確認下さいますようお願いいたします。

記

品名	製造元	品質規格	使用概算 数量	備考



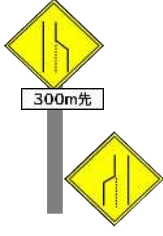
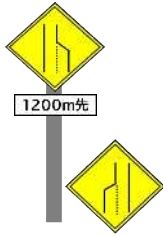
以 上



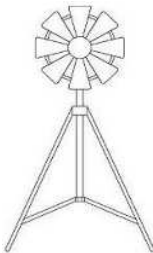

	種別	レイアウト(参考)	内容	数量	単位	仕様・規格等
1	速度規制標識 A		50km/h始まり 追越禁止始まり	2	本	<p>①速度規制標識(50)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>②補助標識(ここから)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>③追越禁止標識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>④補助標識(追越禁止)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>⑤補助標識(ここから)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>⑥アルミ製ポール(12角)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外径:60.5mm、L=3,500mm</li> </ul> <p>※①～⑥を組み立てて納品</p>
2	速度規制標識 B		50km/h終わり 追越禁止終わり	2	本	<p>①補助標識(おわり)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:直径600mm、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>②速度規制標識(50)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>③追越禁止標識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>④補助標識(追越禁止)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>⑤補助標識(ここまで)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>⑥アルミ製ポール(12角)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外径:60.5mm、L=4,000mm</li> </ul> <p>※①～⑥を組み立てて納品</p>

	種別	レイアウト(参考)	内容	数量	単位	仕様・規格等
3	速度規制標識 C		50km/h 追越禁止	4	本	<p>①速度規制標識(50)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>②追越禁止標識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>③アルミ製ポール(12角)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外径:60.5mm、L=3,000mm</li> </ul> <p>※①～③を組み立てて納品</p>
4	速度規制標識 D		80km/h始まり	2	本	<p>①速度規制標識(80)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>②補助標識(ここから)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>③アルミ製ポール(12角)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外径:60.5mm、L=3,000mm</li> </ul> <p>※①～③を組み立てて納品</p>
5	速度規制標識 E		70km/h始まり	2	本	<p>①速度規制標識(70)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:直径900mm、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>②補助標識(ここから)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>③アルミ製ポール(12角)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外径:60.5mm、L=3,000mm</li> </ul> <p>※①～③を組み立てて納品</p>
6	規制予告標識 A		右へ	4	本	<p>①車線減少予告標識(右へ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:縦1,500mm横500mm長方形、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>②アルミ製ポール(12角)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外径:60.5mm、L=3,000mm</li> </ul> <p>※①～②を組み立てて納品</p>
7	規制予告標識 B		左へ	4	本	<p>①車線減少予告標識(左へ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの)</li> <li>・縁はアルミフレームを加工(軽量型標識)</li> <li>・反射シート:プリズム型高輝度反射シート</li> <li>・寸法:縦1,500mm横500mm長方形、厚さ2mm～3mm程度</li> </ul> <p>②アルミ製ポール(12角)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外径:60.5mm、L=3,000mm</li> </ul> <p>※①～②を組み立てて納品</p>

	種別	レイアウト(参考)	内容	数量	単位	仕様・規格等
8	規制予告標識 C		合流注意	4	本	①車線減少予告標識(合流注意) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦1,500mm横500mm長方形、厚さ2mm～3mm程度  ②アルミ製ポール(12角) ・外径:60.5mm、L=3,000mm  ※①～②を組み立てて納品
9	工事予告標識 A		道路工事中 1,500m先	2	本	①工事予告標識(道路工事中) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:1辺900mm正方形、厚さ2mm～3mm程度  ②補助標識(1500m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度  ③アルミ製ポール(12角) ・外径:60.5mm、L=3,000mm  ※①～③を組み立てて納品
10	工事予告標識 B		道路工事中 1,000m先	2	本	①工事予告標識(道路工事中) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:1辺900mm正方形、厚さ2mm～3mm程度  ②補助標識(1000m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度  ③アルミ製ポール(12角) ・外径:60.5mm、L=3,000mm  ※①～③を組み立てて納品
11	工事予告標識 C		道路工事中 500m先	2	本	①工事予告標識(道路工事中) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:1辺900mm正方形、厚さ2mm～3mm程度  ②補助標識(500m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度  ③アルミ製ポール(12角) ・外径:60.5mm、L=3,000mm  ※①～③を組み立てて納品



	種別	レイアウト(参考)	内容	数量	単位	仕様・規格等
12	工事予告標識 D		道路工事中 200m先	2	本	①工事予告標識(道路工事中) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:1辺900mm正方形、厚さ2mm～3mm程度  ②補助標識(200m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度  ③アルミ製ポール(12角) ・外径:60.5mm、L=3,000mm  ※①～③を組み立てて納品
13	車線減少 予告標識 A	 可変式	車線減少 800m先	2	本	①工事予告標識(車線減少) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:1辺900mm正方形、厚さ2mm～3mm程度 ※車線減少方向(左右)が可変できるものとする  ②補助標識(800m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度  ③アルミ製ポール(12角) ・外径:60.5mm、L=3,000mm  ※①～③を組み立てて納品
14	車線減少 予告標識 B	 可変式	300m先 車線減少	2	本	①工事予告標識(車線減少) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:1辺900mm正方形、厚さ2mm～3mm程度 ※車線減少方向(左右)が可変できるものとする  ②補助標識(300m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度  ③アルミ製ポール(12角) ・外径:60.5mm、L=3,000mm  ※①～③を組み立てて納品
15	車線減少 予告標識 C	 可変式	1,200m先 車線減少	2	本	①工事予告標識(車線減少) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:1辺900mm正方形、厚さ2mm～3mm程度 ※車線減少方向(左右)が可変できるものとする  ②補助標識(1200m先) ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦300mm横800mm長方形、厚さ2mm～3mm程度  ③アルミ製ポール(12角) ・外径:60.5mm、L=3,000mm  ※①～③を組み立てて納品

	種別	レイアウト(参考)	内容	数量	単位	仕様・規格等
16	工事お礼標識		ご協力ありがとうございました	2	本	①お礼標識 ・材質:アルミ複合板(ポリエチレンをアルミ板で挟んだもの) 縁はアルミフレームを加工(軽量型標識) ・反射シート:プリズム型高輝度反射シート ・寸法:縦1,500mm横600mm長方形、厚さ2mm～3mm程度  ②アルミ製ポール(12角) ・外径:60.5mm、L=3,000mm  ※①～②を組み立てて納品
17	矢印板	【参考図】 		22	枚	・材質:アルミ製 ・寸法:横900mm程度、高さ550mm程度、奥行500mm程度 ・反射シート:プリズム型反射シート ・色:(蛍光)黄色、矢印部:赤 ・横にぎり孔付き ・表面に会社名(東日本高速道路㈱)を表示(黒文字)
18	大型回転灯	【参考図】 		5	台	・種別:赤色LED(他の色を含むものも可) ・電源:AC:100V ・回転灯部分直径:600mm程度 ・回転灯用三脚付き(1100～1800mm程度) ・回転灯が固定でき、高さ調整が可能なもの
19	エア注入式誘導装置	【参考図】 		5	台	・サイズ 展開時:L955程度×W1,500程度×H2,040程度(mm) 収納時:W670程度×H340程度(mm) ・材質 表示面(パルーン)の材質:ポリエステル撥水加工 土台の材質:動性樹脂及びアルミニウム ・高輝度LED内蔵 ・電源:AC:100V ・総重量:30kg程度(キャスター付き)